

Fini ilovnati omet z LANOM temeljni in zaključni

05.111, 10.011

Ilovnata malta za omete, suha

Uporaba

Enoslojni zaključni omet v notranjih prostorih za ročno ali strojno nanašanje na grobi ilovnati omet CLAYTEC, ilovnate plošče in druge ravne površine iz ustreznih materialov.

Sestava

Naravna gradbena ilovica, pran pesek 0-0,8 mm (05.111 Big-Bag 0-0,6 mm), perlit, lanena vlakna do 15mm.

Vrednosti materiala

Krčenje pri sušenju 4,0%, razred trdnosti S II, natezna trdnost 1,0 N/mm², tlačna trdnost 2,0 N/mm², oprijem 0,25 N/mm², odpornost proti obrabi 0,1 g, gostota materiala 1,8. toplotna prevodnost 0,91 W/m·K. μ -vrednost 5/10. razred prehoda vodne pare WS III, razred gradbenega materiala A1.

Pakiranje

05.111 - 0,8 t Big-Bag (za 544 l malte, zadošča za 181 m² površine pri D= 3 cm), suha

10.011 - 30 kg vreče (za 20 l malte, zadošča za 6,7 m² površine pri D= 3 cm), suha, 42 vreč/pal.

Skladiščenje

Material shranjen v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, nima omejenega roka trajanja.

Navodila za uporabo

Materialu dodamo **20-23% vode** (6 -7 l za 30 kg vrečo) in dobro premešamo z mešalnikom ali ročno.

- **Podlaga**

Ilovnati ometi rabijo mehansko oprijem.

Podlaga ne sme biti pomrznjena, biti mora nosilna, trdna, dovolj groba in čista, vpojna ter ne sme vsebovati soli.

Za podlago je primeren RUMENI temelj (CLAYTEC 13.420-.425). Grobi ilovnati omet mora biti suh.

Predhodno močenje (pršenjem) podlage je priporočljivo, da podaljša čas obdelave.

- **Obdelava**

Omet nanesimo z zidarsko žlico ali strojem za ometavanje. Minimalna in maksimalna debelina nanosa je 2 in 3 mm.

Struktura površine je odvisna od časa obdelave in uporabljenega orodja. V osnovi je struktura bolj gladka, čim bolj se malta med nanosom oprime površine. Zaribana površina se lahko ustvari z zaribalko. Gladko površino se ustvari z naknadno obdelavo z gladilko.

- **Čas obdelave**

Ker se malta ne strjuje, je material v zaprti posodi uporaben več dni. Enako lahko ostane tudi v stroju ali cevi za nanos.

- **Nadaljnja obdelava**

Na omet lahko nanesimo beli temelj (CLAYTEC 13.410-.415), ilovnati premazni ometo ali ilovnato barvo CLAYFIX.

- **Priprava testne površine**

Obvezno najprej preverimo ustreznost podlage, debelino nanosa in učinek na površini. Ne priznavamo reklamacij zaradi napak, ki nastanejo zaradi neustreznega mešanja.

Proizvajalca:
CLAYTEC e. K. · 41751 Viersen · 7-2016

